



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL

VENEZIA

86203-01 S2 *CI SRC

Pointures: 35-39 40-48

Poids: 460 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Alimentaire et chimique,

Ho.Re.Ca.



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

SOLE 86 PU - PU

0.40

0.32

0.19

0.24

20344:201

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

NIALTANGLE ≥0.13

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Flvfit

EMBOUT

Fiber cap SXT

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB GLYCFROL

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied

Éléments de protection



Embout en composite, renforcé avec fibre de verre. Structure avec épaisseurs variables pour meilleures performances



Stabilité transversale

dynamic **H** Control technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée.Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Caractéristiques électriques



Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps





Microfibre en double couche antidéchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.



